

<<Windows XP实用教程>>

图书基本信息

书名：<<Windows XP实用教程>>

13位ISBN编号：9787302251491

10位ISBN编号：7302251495

出版时间：2011-4

出版时间：清华大学出版社

作者：邵玉环，张灶法 编著

页数：290

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<Windows XP实用教程>>

内容概要

本书由浅入深、循序渐进地介绍了Microsoft公司推出的经典操作系统——中文版Windows XP的使用方法和操作技巧。

全书共分12章，分别介绍了Windows XP的安装方法、Windows XP的基本操作、在Windows XP中输入汉字、管理文件与文件夹、个性化设置Windows XP、常用附件和娱乐功能、管理Windows XP的软硬件、网络冲浪、创建和使用局域网、Windows XP中的常用工具软件、Windows XP系统的优化等内容。

最后一章还介绍了如何防护Windows XP操作系统的安全，以使读者能更深入地了解和使用Windows XP操作系统。

<<Windows XP实用教程>>

书籍目录

第1章 认识和安装Windows XP

1.1 Windows XP简介

1.1.1 Windows XP版本介绍

1.1.2 Windows XP的安装流程

1.1.3 Windows XP的安装方式

1.2 全新安装Windows XP

1.2.1 设置电脑启动顺序

1.2.2 开始安装Windows XP

1.3 上机练习

1.4 习题

第2章 WindowsXP的基本操作

2.1 Windows XP的启动和退出

2.1.1 Windows XP的启动

2.1.2 Windows XP的关闭

2.1.3 Windows XP的非正常关闭

2.2 认识Windows XP的桌面

2.2.1 认识常见的桌面图标

2.2.2 排列桌面图标

2.2.3 重命名桌面图标

2.2.4 删除桌面图标

2.3 管理任务栏

2.3.1 认识任务栏

2.3.2 设置任务栏属性

2.3.3 调整快速启动栏的宽度

2.3.4 新建工具栏

2.4 使用(开始)菜单

2.4.1 启动一个应用程序

2.4.2 更改[开始]菜单的外观

2.4.3 自定义[开始]菜单

2.5 认识Windows XP的窗口

2.5.1 认识窗口的组成元素

2.5.2 窗口的基本操作

2.6 认识Windows XP的对话框

2.6.1 认识对话框的组成元素

2.6.2 对话框的基本操作

2.7 认识Windows XP的菜单

2.7.1 认识菜单的内容

2.7.2 菜单的基本操作

2.8 使用Windows XP的帮助

2.8.1 打开帮助功能

2.8.2 选择一个帮助的主题

2.8.3 搜索帮助的主题

2.9 上机练习

2.9.1 分组显示相似的任务栏按钮

2.9.2 新建工具栏

<<Windows XP实用教程>>

2.9.3 排列打开的多个窗口

2.10 习题

第3章 在Windows XP中输入汉字

3.1 汉字输入法基础

3.1.1 汉字输入法的分类

3.1.2 添加和删除输入法

3.1.3 输入法的选择与切换

3.2 键盘的基本操作方法

3.2.1 键盘的录入姿势

3.2.2 十指的分工

3.2.3 键盘的指法和击键要点

3.3 拼音输入法

3.3.1 智能ABC输入法

3.3.2 微软拼音输入法

3.3.3 紫光华宇拼音输入法

3.4 五笔字型输入法

3.4.1 汉字结构解析

3.4.2 字根结构解析

3.4.3 汉字的拆分原则

.....

第4章 管理文件与文件夹

第5章 个性化设置Windows XP

第6章 常用附件和娱乐功能

第7章 管理Windows XP的软硬件

第8章 网络冲浪

第9章 创建和使用局域网

第10章 Windows XP中的常用工具软件

第11章 Windows XP系统的优化

第12章 Windows XP系统安全防护

章节摘录

版权页：插图：不可移动的电脑硬件设备：这种类型的病毒较少，但通常破坏力极强。

移动存储设备：例如U盘、移动硬盘、MP3、存储卡等。

电脑网络：网络是电脑病毒传播的主要途径，这种类型的病毒种类繁多，破坏力大小不等。

它们通常通过网络共享、FTP下载、电子邮件、文件传输、WWW浏览等方式进行传播。

点对点通信系统和无线通道：目前，这种传播方式还不太广泛，但在未来的信息时代这种传播途径很可能会与网络传播成为病毒扩散的最主要的两大渠道。

传染性：病毒通过自身复制来感染正常文件，达到破坏电脑正常运行的目的，但是它的感染是有条件的，也就是病毒程序必须被执行之后它才具有传染性，才能感染其他文件。

破坏性：任何病毒侵入电脑后，都会或大或小地对电脑的正常使用寿命造成一定的影响，轻者降低电脑的性能，占用系统资源，重者破坏数据导致系统崩溃，甚至会损坏电脑硬件。

隐藏性：病毒程序一般都设计得非常小巧，当它附带在文件中或隐藏在磁盘上时，不易被人觉察，有些更是以隐藏文件的形式出现，不经过仔细的查看，一般用户是很难发现的。

潜伏性：一般病毒在感染文件后并不是立即发作，而是隐藏在系统中，在满足条件时才激活。

一般都是某个特定的日期，例如【黑色星期五】就是在每逢13号的星期五才会发作。

可触发性：病毒如果没有被激活，它就像其他没执行的程序一样，安静地呆在系统中，没传染性也不具有杀伤力，但是一旦遇到某个特定的文件，它就会被触发，具有传染性和破坏力，对系统产生破坏作用。

这些特定的触发条件一般都是病毒制造者设定的，它可能是时间、日期、文件类型或某些特定数据等。

不可预见性：病毒种类多种多样，病毒代码千差万别，而且新的病毒制作技术也不断涌现，因此，用户对于已知病毒可以检测、查杀，而对于新的病毒却没有未卜先知的能力，尽管这些新式病毒有某些病毒的共性，但是它采用的技术将更加复杂，更不可预见。

<<Windows XP实用教程>>

编辑推荐

《Windows XP实用教程》：（理论 - 实例 - 上机 - 习题）4阶段教学模式任务驱动的讲解方式，方便学习和教学众多典型的实例操作，注重培养动手能力PPT电子教案及素材免费下载，专业的网上技术支持。

<<Windows XP实用教程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>